





Награды  
Родины

За успешное выполнение планов и социалистических обязательств по добыче угля Президиум Верховного Совета СССР Указом от 4 августа 1983 года награждает орденами и медалями СССР наиболее отличившихся работников шахты «Плюмерка» производственного объединения «Ленинскуголь» Министерства угольной промышленности СССР.

Орденом Трудового Красного Знамени награждено 3 человека, орденом Дружбы народов — 2, орденом «Знак Почета» — 7, орденом Трудовой Славы II степени — 3, орденом Трудовой Славы III степени — 7, медалью «За трудовую доблесть» — 12 и медалью «За трудовое отличие» — 14 человек.

Как провозжат  
самолеты

ЛЕНИНГРАД, 4. (ТАСС). Команды, обеспечивающие контроль за воздушным движением в зоне аэропорта Пулково, предложили пилотам скорректировать маршрут для взлета и посадки многотонных лайнеров. Сегодня первые машины приняла новая бетонная полоса крупнейшей авиалинии Ленинграда. Отсюда они совершают регулярные рейсы более чем в десяти советских городах и двадцать зарубежных стран.

Новая полоса повысит пропускную способность аэропорта. Она отделена от городских кварталов. Это снижает уровень шума.

Новостройка — важный этап реконструкции воздушной гавани, отставшей недавно пятидесятилетие. Здесь возведены новые ангары, завершается монтаж аппаратуры централизованной системы «Старт-2», которая дополнит вычислительный комплекс управления воздушным движением, значительно расширит сферу влияния электронных диспетчеров.

Добрая  
служба

КАНАШ (Чувашская АССР), 4. (ТАСС). Замечательная утренняя добря на фоне, а работники молочной комбината в чувашском колхозе «Звезда» Канашского района не спешат домой: для них открыт профилакторий.

В нем оборудованы комнаты отдыха, уголок здоровья, действует физиотерапевтический кабинет. По просьбе животноводов правление колхоза решило расширить помещение под физиотерапевтическую службу, оснастить ее дополнительным оборудованием.

Такая забота о здоровье людей окупается сторицей: на комбинате снизилась заболеваемость персонала, не стало текучести кадров, улучшились производственные показатели.

Созрел  
виноград

МАХАЧКАЛА, 4. (Корр. «Правды» В. Артемов). На зеленых прилавках столицы Дагестана появились в продаже ранние сорта винограда. Десятки тонн из центральных районов отправлены в Махачкалу. Первые партии сбор столовых сортов трудностями Дербентского района. В совхозе имени Ш. Алиева снимают до 150 центнеров винограда с гектара.

## ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА: ДЕЛО КАЖДОГО КОМУНИСТА

## Первое условие — дисциплина

Порядок обязателен для всех — К молодой смене — потребовалось — Есть у каждой бригады право воспитателя

Перечитывая в «Правде» за 8 июля статью рабочего из Подомосковья В. Семенова «Дело каждого коммуниста», много важных вопросов поставлено в ней. Действительно, всем нам есть о чем коллективно подумать, чтобы лучше справиться с задачами, которые перед нами поставил пленум ЦК КПСС.

Мне довелось участвовать в его работе. Вернувшись на родной завод, с которым связано больше двух десятков лет жизни, делюсь с товарищами своими впечатлениями и мыслями. О чем прежде всего говорить при этом разговоре? О труде, необходимости добросовестно работать на общее благо.

Радуюсь успехам товарищей по заводу. Уже завершила личную пятилетку стапильщица ткацкого цеха П. Туманова и ткачиха М. Чурилова. Обогнали время многотонночные В. Болкина, В. Ершова, Л. Михайлова, Н. Макашова, Т. Афилофова... В коллективе более восьмисот человек живут сегодня по особому, ускоренному трудовому календарю. Я также выполняю задание вышестоящих пятилетки выполнять за три с половиной года, сэкономив несколько сот килограммов сырья. Для этого обслуживаю одиннадцать крутильных станков, то есть расширила зону более чем в два раза.

Но вот парадокс: при высоких показателях многих рабочих основные производственные задания в целом планом прошлого года не выполняли. Не лучшее положение и теперь. А ведь еще несколько лет назад наше предприятие было передовым в отрасли, представлялось на ВДНХ. Что же случилось?

Поблизости у нас накануне нового года. На общезначимых собраниях, участком рабочие внимательно рассматривают проекты социалистических обязательств, затем записывают их перед специальными комиссиями. То есть обязательства принимаются обоснованные, продуманные. Однако вот что получается потом. В первые месяцы прошлого года до 70 процентов оборудования простаивало — не было сырья. Люди встраивались в серьезную, напряженную работу, а вместо этого оказывались без дела. Социалистические обязательства теряли свою реальность, а значит, ослаблялась в воспитательная роль соревнования. Вынужденно простаивающие получали по среднему тарифу, то есть теряли в зарплате. Но дело даже не в деньгах: расшатывалась дисциплина. А к концу года — штурмовщина, гонка, сверхурочные. Оплать дисциплины это не способствует...

Проставив в основном из-за нехватки каучуковой соды. В прошлом году ее поступило на тысячу тонн меньше, чем требовалось. Теперь — и того хуже: за полгода завод, что в городе Зима Иркутской области, недопустил более 2,300 тонн каучука. Мне как члену Центральной ревизионной комиссии КПСС приходится говорить о дисциплине поставок в Министерстве химической промышленности, встречаюсь с министром В. Листовым. Временно положение менялось к лучшему, за нами

закрепляли, как в министерстве говорят, «реального» поставщика. Но вскоре все возвратилось на круги своя: мы вновь оказывались при «зеркальном» смежнике — Зининском химзаводе.

Огромный резерв подъема экономики, отмечалось на ноябрьском (1982 г.) пленуме ЦК, кроется в укреплении дисциплины труда во всех звеньях и на всех уровнях — от рабочего и колхозника до министра, в строгое соблюдение договорных обязательств по поставкам продукции. Мы не раз обращались к зининцам с предложением заключить договор о деловом сотрудничестве, но они отмахивались. Почему же? Этот вопрос хочется адресовать за страной «Правды» коммунистам химзавода. Почему партиорганизация не может наладить ритмичную работу своего предприятия? Все ли возможно сделать для этого? Прощу ответить товарищей. Ведь в результате промышленности получают меньше намеченного так нужных химических волокон и нитей.

Это «хлещет» десятки предприятий, которым мы поставили свою продукцию и для которых она является первичным сырьем. Те в свою очередь подводят швейные фабрики. А в результате страдают покупатели. Вот какая длинная цепь неуважения получается.

Не собираюсь кивать только на смежников. Выход и внутренние резервы. Соответствует ли уровень нашей работы по трудовому, политическому и нравственному воспитанию людей требованиям ноябрьского (1983 г.) пленума ЦК? Думаю, нет. Вопрос этот тем более обостряется, что рабочих на заводе не хватает, особенно в текстильных цехах. Труд здесь нелегкий, надо быстрее заменять морально устаревшие станки более совершенными, улучшать организацию труда. При этом складывается такая картина: рабочий прогуливает, а начальник цеха или участка его меряет прищипом. Там, обидится еще, уйдет. Той «воспитательной» каторгой безответственных людей.

Статистика показывает, что 70 процентов нарушений трудовой дисциплины приходится на долю работающих на заводе меньше года. Как с ними поступать? Лишить премии или перенести очередь на квартиру? Но так всего этого еще не заработали, поэтому ничего не теряют. Конечно, товарищеские суды и другие средства воспитания должны активно действовать. Но, если не помогают, выход, наверное, такой: применить всю строгость закона против «читаных» нарушителей дисциплины. Когда жесткий спрос к ним предъявят все предприятия, а не будут отбуксовывать друг к другу «по собственному желанию», то в конце концов летуны придется задуматься и где-то осесть.

А как обстоит дело с изучением марксистско-ленинской теории? На заводе действуют 70 школ политического и экономического образования. Хорошо показали себя так называемые опорные школы. Их ведут самые опытные пропагандисты в системе партийной учебы — Ю. Росляков, комсомольский — Н. Зубакина, молодежничка — В. Холько. Методический совет обобщает и

Замечу, что условия социалистического соревнования по-прежнему остаются так, что по-прежнему скрываются нарушения трудовой дисциплины. Если бы бригады выявляли и «показывали» прогулы, то она несла бы это и моральное, и материальное наказание. Выходит, в этой ситуации удобнее скрывать нарушения и оказывать сопротивление, чем бороться с ними. Кое-кто так и поступает. А ведь именно это нарушает, выходящий из пункта обязательства он хорошо усвоил.

Как-то рассказывал начальник цеха теплоизоляции и вентиляции С. Маслов: прогулы слесаря, а бригада не стала его укрывать, лишила премии. Слесарь с изумлением и возмущением пришел в цехком: как это мы делимся с бригадой? Ведь теперь весь цех лишился премии! На что ему ответили, что лишний человек, хотя действительно возмущение цеху было совершенно. Думаю, условия соревнования должны поощрять коллектив, не оставивший без внимания ни одного нарушения трудовой дисциплины, а с другой стороны — предостерегать бригады или цеху замечание за скрывание прогулов или опоздания.

Особого внимания коммунистов требует воспитание молодежи — нашей смены. У нас есть свои ПТУ, многие выпускники стали гордостью предприятия. В цехах трудятся более пятисот подростков. Но не все находят путь к лучшему. Многие, чем объясняют, что немало выпускников училища уходит с завода? Значит, не сумели привить им любовь к профессии, ослаблена лепка «чех» — учебный класс, которую призваны крепить и мы, рабочие, и преподаватели ПТУ.

Нередки нарушения дисциплины среди молодежи. То в общешкольном что-то натворили, то на работу явились «не в форме», а то и прогуляли. Спрашиваешь: почему не вышло на смену? Да так, говорит с легким сожалением, не смог. А что за этим «не смог» — не всегда докладываемся. Пассивно-тупые ведут себя некоторые цеховые комсомольские организации. Выявляют «важничков» нарушителей и администрации, а профсоюз занимается, а уж только потом, глядя, и комсомольское бюро им заинтересовалось. Снижается число комсомольско-молодежных коллективов. Если лет пять назад их было у нас больше сотни, то теперь — меньше тридцати.

А как обстоит дело с изучением марксистско-ленинской теории? На заводе действуют 70 школ политического и экономического образования. Хорошо показали себя так называемые опорные школы. Их ведут самые опытные пропагандисты в системе партийной учебы — Ю. Росляков, комсомольский — Н. Зубакина, молодежничка — В. Холько. Методический совет обобщает и

распространяет их опыт, на занятия к ним приходят пропагандисты с небольшим стажем, чтобы поучиться. На кордном производстве, где я работаю, уже более десяти лет ведет занятия по программе научного коммунизма В. Лунов. Это замечательный мастер пропаганды. На его занятиях всегда оживленно, интересно. Здесь не боится завестись дискуссия, высказать спорную мысль, умело используют факты из жизни своего коллектива. Но есть еще у нас и такие школы, где занятия проходят по шаблону, скучно. Пропагандист, уткнувшись в записки, отбарабакивает текст, кое-кто выстукает по бумажке — на том и разошелся. И это не один год. Видно, знаем, а действительных мер, чтобы изменить положение, не принимаем пока.

Большой воспитательный заряд несет живое слово агитаторов. В нашем крутильном цехе интересные беседы проводит, например, В. Милчичев. Она успевает и хорошо сделать свою производственную работу, и вправить в семью, и выполнить общественное поручение. Активный отклик в коллективе вызвали ее беседы на тему «Порядок и порядочность» — с использованием материалов газеты «Правда». Есть и еще энтузиасты агитаторской работы. Однако, честно говоря, недостатков тут немало. Многие агитаторы выступают лишь раз в месяц по заранее намеченному графику. Причем берут общеполитические темы и встречаются с аудиторией в пыльном — семьдесят человек. Примерно так же поступают и полнотрудовые. Чем же, спрашивается, они отличаются друг от друга? Ведь у каждого из них присущие только им формы и методы работы. А вот таким важным делом, как распространение передового опыта, внедрение бригадной формы организации труда, усиление режима экономии, агитаторы занимаются слабо.

В связи с этим есть у меня и серьезные претензии к руководителям нашего завода и города. Вот организуются в нас единичные политдню. По идее — хорошее дело. Но всегда ли оправдываются наши ожидания? Нет, не всегда. Часто получается так: в воскресенье выслушали записку, а ответы на них не дожидаясь, поминали на политдню, а затем такие вопросы: «Почему мало внимания уделяется спортивной работе в 47-й и 53-й школах?», «Взлет ли строить стадион в микрорайоне Черемухин?», «Когда в этом районе наладится работа транспорта?» и другие. Ответов до сих пор так и не последовало.

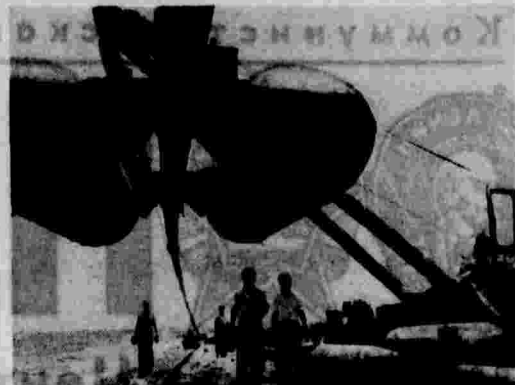
Словом, предстоит серьезно совершенствовать пропагандистскую, воспитательную работу, чтобы она в полной мере отвечала требованиям ноябрьского пленума ЦК. Всецело партийная организация в каждом из нас, коммунистов.

Н. ЗАКОВА, МАХАЧКАЛА, 4. (Корр. «Правды» В. Артемов). На зеленых прилавках столицы Дагестана появились в продаже ранние сорта винограда. Десятки тонн из центральных районов отправлены в Махачкалу. Первые партии сбор столовых сортов трудностями Дербентского района. В совхозе имени Ш. Алиева снимают до 150 центнеров винограда с гектара.

В борьбе за мир и прогресс

ИЗДАН БРОШЮРЫ ДОКЛАД СЕКРЕТАРИ ЦК КПСС М. В. ЗИМИНА «ПАРТИЯ РЕВОЛЮЦИОННОГО ДЕЙСТВИЯ». Он был сделан 29 июля 1983 года на торжественном заседании в Москве, посвященном 80-летию II съезда РСДРП.

Брошюра выпущена Политбюро ЦК КПСС.

Подводной  
трассой

Нитка подводного трубопровода протяженностью полтора километра в Азербайджанской ССР свяжет аступившие в строй скважины на отдельных морских основаниях в районе мыса Сангалы с магистральным газопроводом, идущим на материк. Монтаж и сварку его на неделю раньше намеченного срока осуществил коллектив треста «Каспийнефтегазстрой». На с ним и кат: уложенная на понтоны плеть трубопровода готова к погружению в воду.

Телефото В. Панченко (ТАСС).

ВЧЕРА Выручает  
партнер

ПРИНЯТ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ автоматизированный комплекс программного обеспечения поиска и разведки полезных ископаемых в Заполярной геофизической экспедиции (ЮмИ АССР). Электроника поможет ускорить изучение земных недр в высоких широтах.

СОЕДИНЕН латинкомоторной стальной «ниткой» с севаторно-курортной зоной Северного-Осетинской автономной республики целебный источник. Прокладку этого крупного трубопровода для транспортировки минеральной воды завершили строители на южной окраине Орджоникидзе. Ежедневно в профсоюзные здравницы «Осетия» и «Редент», в заводские санатории-профилактории будет подаваться около 1.500 кубических метров минеральной воды.

(ТАСС).

Запущен  
спутник

3 августа 1983 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1486».

На борту спутника установлено научное оборудование, предназначенное для продолжения исследований космического пространства.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— начальный период обращения — 100,8 минуты;

— максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 820 километров;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 786 километров;

— наклонение орбиты — 74,1 градуса.

Кроме научного оборудования, на спутнике имеются радиостанция — для обмена информацией с наземными станциями, автоматизированная система — для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуре.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно — вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

(ТАСС).

В борьбе за мир  
и прогресс

ИЗДАН БРОШЮРЫ ДОКЛАД СЕКРЕТАРИ ЦК КПСС М. В. ЗИМИНА «ПАРТИЯ РЕВОЛЮЦИОННОГО ДЕЙСТВИЯ». Он был сделан 29 июля 1983 года на торжественном заседании в Москве, посвященном 80-летию II съезда РСДРП.

Брошюра выпущена Политбюро ЦК КПСС.

Окончание. Начало на 1-й стр.)

новых органов управления на селе.

Однако не везде добились, чтобы партнеры повернулись к хлеборобу лицом. Выявят и такие досадные случаи. В разгар уборки на поле колхоза «Россия» Кобелевского района, что на Полтавщине, неделю простоял неисправный комбайн. Руководители хозяйства так и не смогли добиться электрослесаря райсельхозтехники.

Подобная практика освобождала работников Сельхозтехники от ответственности за состояние машин на колхозных полях и фермах. Теперь, предусмотренные постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР о совершенствовании экономических взаимоотношений между партнерами, дают право агропромышленным объединениям регулировать, оттачивать экономические рычаги, в том числе и порядок расчетов за услуги, оказываемые хозяйствам другими ведомствами. Важно уметь воспользоваться этим правом.

Некоторые РАПО действуют пока робко, неуверенно, — замечает председатель совета Полтавского областного агропромышленного объединения А. Тимошенко. — Скажется отсутствие опыта. Видно, болезни роста неизбежны. Главное, чтобы они не затянулись. Важно быстрее асхиологически перестроиться. Выработать деловой стиль работы. Мы стремимся воспитать у работников районного звена самостоятельность, творческий подход к решению проблем агропромышленного комплекса.

Верно говорят: на жатве нет мелочей. Хлебороб, как известно, в страдную пору не покидает поле от зари до зари. А партнеры? Прежде нередко даже в дни уборки в Сельхозтехнике, Сельхозхимии рабочий день заканчивался в пять вечера. И за выходов. Нужна срочная помощь в поле — не дозвонится. Как выход? По предложению РАПО в организации, обслуживающих село, ввести скользящие графики, которые сменят.

С партнерами колхозов и совхозов агропромышленные объединения общаются, как видны, находит. Гораздо сложнее строятся взаимоотношения со сельскохозяйственными предприятиями Мининтерпретации. Там свои агрономические службы. Свои планы и распорядок работы. Даже

оплата комбайнеров, и та своя. Все это вносит путаницу, нередко ставит РАПО в сложные ситуации. Много времени уходит у них на переписку, различные согласования с другими ведомствами.

Жизнь диктует необходимость общения, в одной упаковке трудятся на колхозных и совхозных полях не только в жаркие дни страды. Все острее ощущается нужда кооперировать средства в силы для решения крупномасштабных проблем. Тут и строительные дороги, перерабатывающих предприятия, хранилища для продукции.

Председатель совета Валковского районного агропромышленного объединения Харьковский области Н. Ясир привел убедительные доводы. В районе двадцать колхозов и совхозов. В каждом — ремонтные мастерские. Но часто слабые. Особенно не хватает станочного оборудования. Подсчитали. Оказывалось, всего в хозяйствах района 108 станков. А если собрать их под одной крышей? Вылетит крупный цех. Кроме того, в каждом хозяйстве по несколько складов запчастей. Неудовольствие в одном обнаруживало иски с полицией от списанных тракторов в комбайны. Данным-давно кому-то удалось приобрести детали с запасом на двадцать лет. А у других их совсем не было. На колхозных складах накоплено очень много запчастей. Это и создает искусственный дефицит.

РАПО ставят вопрос о создании межхозяйственных фондов запчастей, строительных и других материалов. Что же, можно положить начало разумной кооперации. Советам агропромышленных объединений предоставлено право самим решать вопросы создания различных фондов. Многие, конечно, зависят от того, насколько удастся оперативно будут выполняться новые принципы взаимоотношений. Главное, чтобы каждый партнер четко усвоил, что основным критерием оценки его труда, его вклада в решение продовольственной программы является становится выращенный и собранный урожай, продуктивность ферм.

Скоротечна жатва. Но после уборки колхозов является уборка других культур, во весь рост встает забота о будущем урожае. Так что дел у агропромышленных объединений много.

И. ЛАХНО, (Корр. «Правды»), Харьковская, Полтавская, Сумская области.

## ВОПРОСЫ ТЕОРИИ Политэкономика социализма: некоторые актуальные проблемы

В своей многогранной работе по совершенствованию развитого социализма, лучшее использование его преимуществ КПСС всецело опирается на марксистско-ленинскую теорию, уделяет особое внимание творческому развитию всех составных частей марксизма.

Июньский (1983 г.) пленум ЦК КПСС поставил задачу обеспечить высокий уровень идеологической работы в области экономических, и прежде всего экономических, наук, осуществить решительный поворот к реальным практическим задачам, которые ставят жизнь перед нашим обществом.

1. Основоположающие идеи политической экономии социализма были сформулированы Марксом и Энгельсом при разработке ключевых положений исторического материализма, экономической теории и научного коммунизма, целей революционной борьбы рабочего класса и его партии.

В ходе работы как первой, а затем и второй программных партий, в книге «Государство и революция» и других трудах Владимира Ильича Ленина оживилась теоретическая мысль Маркса и Энгельса. Особую важность имела его произведение, связанное с практической работой по закладке основ социалистической экономики после победы Октября.

На базе марксова наследия, ленинских идей, обобщения первого опыта создания в функционировании социалистического хозяйства шаг за шагом складывалась, уточнялась, обогащалась круг идей, положений, выводов, составляющих политическую экономическую социализма.

Качественно новые задачи возникли перед политической экономией на современном этапе. Суть их — в адекватном теоретическом отражении условий и потребностей развитого социализма, интенсивного типа воспроизводства, направленного на повышение благосостояния народа и опирающегося на достижения научно-технической революции.

Обстоятельная характеристика периода развитого социализма будет дана в новой редакции третьей Программы партии. Концепция развитого социализма содержит принципиальные установки и выводы, касающиеся и экономической системы нашего общества. Многие на них находят уже сейчас практическое применение в мерах по совершенствованию механизма планирования и управления.

Однако для того, чтобы круто повернуть экономическую теорию и проблемами хозяйства развитого социализма, предстоит еще многое сделать. Мы пока не располагаем развитой концепцией его экономической системы, не научились, как отмечал товарищ Ю. В. Андропов на июньском

Пленуме ЦК КПСС, — в должной мере общество, в котором жизнь и трудятся, не полностью раскрыли присущие ему закономерности, особенно экономические. Поэтому порой вынуждены действовать, так сказать, эмпирически, весьма нетрадиционным способом проб и ошибок.

Между тем в своем общественном развитии страна подошла к такому историческому рубежу, «когда не только назрели, но и стали неизбежны глубокие качественные изменения в производственных силах и соответствующих этому совершенствовании производственных отношений».

Политической экономии социализма предстоит более глубоко исследовать тенденции развития производительных сил в условиях научно-технической революции и углубления общественного характера производства, закономерности его обобществления, повышение степени зрелости общественной собственности, ее реализации через систему интересов, прежде всего общенародных; возможности рационального использования ресурсов; пути расширения демократических основ управления производством; проблемы, связанные с высшей целью социалистического производства, его эффективностью, механизмом планирования и регулирования производственного и хозяйственного отношений, стимулирования научно-технического прогресса, научным ценообразованием; осуществ-

ление главного принципа социализма «От каждого — по способностям, каждому — по труду». В области теории общественного роста весьма актуально исследование конечных народнохозяйственных результатов, социальных закономерностей, взаимосвязи природы и общества.

Без их решения политическая экономика не может успешно служить методологической основой совершенствования хозяйственного механизма, выполнять свою преобразующую роль, а значит, в идеологическую, воспитательную функцию. Жизнь требует поднять политическую экономию на качественно новую ступень, чтобы она отражала глубинные перемены в социалистическом хозяйстве, служила активным рычагом их осуществления. Наме особенно остерпенным отрыв исследования от жизни, подмена глубоких теоретических обобщений интуицией, увлечение схоластическим гедонизмом, равно как и убогий практицизм. А этим, чем греха таить, страдают некоторые научные труды.

Нельзя не учитывать и того, что экономическая теория призвана отражать не только опыт хозяйственного развития СССР, но и международного социализма. Строительство развитого социализма — это процесс, который происходит в различных формах, ведется разными ме-

тодами. И именно в рамках единой теории этот разнообразный опыт должен осмысливаться.

Концепция экономической системы социализма, опирающаяся на интернациональный опыт его строительства, не может ограничиваться общими положениями. Как отмечалось в докладе товарища К. У. Черненко на июньском пленуме ЦК КПСС, дискуссии по поводу законов и категорий науки, при всей их значимости, не должны иметь самодеятельного, схоластического характера. Назрела необходимость перехода от статичных, описательных характеристик категорий и законов политической экономии к такой их разработке, которая позволяла бы давать добротные практические рекомендации, принимать решения по вопросам экономического развития.

2. Среди актуальных вопросов политической экономии социализма необходимо прежде всего выделить проблему высшей цели социалистического производства — благосостояние человека, его всестороннее развитие. До поры до времени она была общими программным требованием коммунистов. В условиях же развитого социализма эта цель становится непосредственной задачей партии, приобретает огромное практическое значение. Высшую цель социализма

нужно раскрыть, конкретизировать применительно к различным уровням социалистической общественной системы, определить тем самым конечные результаты их деятельности, развернуть по всему спектру потребностей человека. Словом, ее ставят ряд сложных проблем, связанных с изучением потребностей, социальных форм их удовлетворения и т. д. Недостаточная разработанность этих вопросов ведет к тому, что только или несколько воспроизводятся уже известные стандарты потребления, тогда как следовало бы целенаправленно и сознательно их формировать.

Марксова идея удовлетворения жизни человека потребностями членов социалистического общества за счет общественных фондов потребления являлась базой проверки времени. Равный доступ трудящихся к важнейшим социальным благам — образование, медицина, здравоохранение, жилищное хозяйство и т. д. — ныне остро стоит вопрос о повышении качества социально-культурного обслуживания населения. Решать его надо, разумеется, эту сферу возвышая, степень ее технического оснащения, квалифицируя работников, повышая их сознательное отношение к труду.

Конечно, изучение проблем, относящихся к цели социалистического производства, — задача многих наук. Политическая экономика же призвана обобщать методы «взвешива-

ния» полезных эффектов благ, труда, необходимого для их изготовления, соотношения индивидуальных и общественных форм удовлетворения потребностей, ответ максимальной общественной потребности в соответствии с изменяющимися потребностями.

Более конкретного подхода требует такая центральная проблема, как повышение эффективности производства. Термин «эффективность производства» в его современном звучании утвердился в экономической науке сравнительно недавно. Поэтому вряд ли правильно искать ему подтверждение в отдельных высказываниях классиков марксизма. Важнее сама методология их подхода к эффективности как соотношению результатов производства и затрат, взятых в определенной общественной форме.

Применяя ее к социалистическому производству, получим выражение его эффективности в виде отношения непосредственно общественного продукта к затратам и вложенным общественным трудам. Повышение эффективности социалистического производства — конкретная выходящая экономии общественного труда (рабочего времени), которую Маркс считал первым экономическим законом кол- лективного производства.

Разумеется, управление эффективностью производства предполагает и более точный и полный учет затрат с целью их неуклонного относительного снижения. Для этого следует, в частности, создать гибкую систему нормативов, плановых цен, тарифов, расценок, отражающих общественно необходимые затраты труда и одновременно обеспечивающих мощные стимулы сокращения этих затрат во всех звеньях народного хозяйства, его непрерывного технического совершенствования.

3. Большую роль играет политическая экономика социализма в теоретическом обосновании совершенствования хозяйственного механизма, форм и методов управления социалистическим



## НА ЗЛОБУ ДНЯ Дорогие ожидания

В стране возродились тысячи объектов агропромышленного комплекса: птицефабрики, мясные фермы, тепличные комбинаты, электростанции, овощехранилища. Сданные в срок, они способствуют улучшению снабжения населения продуктами питания. Вот почему в Продовольственной программе указывается: «Считать стройки агропромышленного комплекса важнейшими ударными стройками страны».

Однако иной раз делу, глядя на то, как медленно строится эти объекты, как годами лежат предназначенные для них машины и механизмы. На Подольской птицефабрике Кузнецкой области, на Березинской птицефабрике Пермской области несколько лет кождого монтажа и летожного обслуживания стоило в сотни тысяч рублей. В ряде хозяйств длительное время не используются самоходные комбайны, комбайны, комбайны. А сколько оборудования валяется без присмотра на сельских строительных площадках!

К чему приводит подобная безхозяйственность, догадаться нетрудно. Дорогостоящее оборудование, находясь чаще всего под открытым небом, портится, разукрупняется, приходит в негодность. Именно такая участь постигла зерноочистительную машину, приобретенную подмосковным совхозом «Воскресенский», которая долгие годы хранилась здесь в распадавшемся виде. Семьями «Потус», оставленным без присмотра на Славской семенной станции Приморского края, в воле стора.

Кто же в этом повинен? Зависимости относятся на подрядчиков. А у тех свои причины. Вот и попортив найти виновного. Подобное происходит там, где оборудование и различные механизмы доставляют на площадки заводов, когда не успевают обзавестись даже контуры строящегося объекта. Была ли, скажем, необходимость завозить в позапрошлом году оборудование на Ясногорскую птицефабрику Тульской области, если монтаж его намечался лишь на четвертый квартал 1982 года.

Нередко заказчиков подводит строители. Смысла выискивать один срок сдачи объекта, затем другой, третий... Вносит свою лепту и проектировщики, выдающие несовременно проектно-сметную документацию.

Проверка, проведенная Госпланом и ЦСУ РСФСР, республиканской комиссией Госбанка, показала, что в союзных и колхозах Российской Федерации запасы неиспользованного оборудования на начало текущего года значительно превышали нормы. Более того, за последние три года его ничуть не уменьшилось. Значит, мар для того, чтобы ускорить сдачу оборудования в эксплуатацию, сельскохозяйственные органы на местах не принимают. Положение надо незамедлительно поправить.

Евгений СОСНИН.

От одной экспедиции к другой характер работы космонавтов меняется. Все в большей степени научная программа приобретает практический характер. Космонавты проводят исследования и эксперименты, результаты которых ждут многие отрасли народного хозяйства. Полет В. Ляхова и А. Александрова — яркое подтверждение этому. С первых дней своего пребывания на борту «Салюта-7» большую часть почти каждого рабочего дня они посвящают исследованию природных ресурсов Земли.

Дистанционные методы изучения природной среды позволяют получить обширную информацию о структуре и состоянии разных природных и искусственных объектов — от отдельных участков поля, леса, пастбища до целых природных комплексов и зон. Эти данные могут быть обработаны оперативно и с высокой периодичностью, что позволяет практически непрерывно получать информацию о природных ресурсах и состоянии среды обитания.

Методы дистанционного исследования нашли практическое применение в сельском и лесном хозяйстве, морском рыболовстве, геологии, городском планировании, при решении задач землепользования, в картографии, метеорологии.

К развитию космических спектральных методов изучения природных ресурсов Земли наметились два подхода. Это методы многоканальной

# Вглядываясь из космоса

## «САЛЮТ-7»: НАШ КОММЕНТАРИЙ

фотографической и телевизионной регистрации, позволяющие получать изображение поверхности земной поверхности в нескольких областях спектра, и спектрометрические методы, предназначенные для регистрации в заданном диапазоне полного спектра, усредненного по некоторому участку подстилающей поверхности. Первые методы отличаются высоким пространственным разрешением. У каждого из этих подходов — свои преимущества и недостатки.

Дистанционные, особенно спутниковые, методы исследования требуют специфической оптико-электронной аппаратуры, малогабаритной, надежной, приспособленной для обработки информации с помощью ЭВМ. Институт физики АН БССР организовал разработку и изготовил на своем опытно-производственном предприятии семь различных спектральных и спектрополяризационных приборов. Часть приборов изготавливалась малыми сериями на опытно-производственном ЦКБ Академии наук БССР, что позволило оснастить ими

ряд геологических и сельскохозяйственных научно-исследовательских и опытно-производственных организаций. Приборы Института физики АН БССР с успехом были применены на борту станции «Салют-4» и «Салют-6». Сейчас на станции «Салют-7» используется созданный в институте спектрополяризатор МСС-2П. Завершаются испытания принципиально нового космического прибора — спектрометра СКФ, разработанного совместно с Центром подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина.

Космические эксперименты с приборами института проводили многие летчики-космонавты: Г. Гречко, А. Губарев, П. Климук, В. Севастьянов, Ю. Романенко, В. Коваленко, А. Иванченко, В. Ляхов, В. Рюмин, В. Савиных, Л. Попов, А. Березовой и В. Лебедев. С их участием выполнялись анализ и интерпретация результатов. Объединение усилий ученых и космонавтов значительно ускоряет дело и обогащает информацию данными визуальных научных наблюдений. Не будем забывать, что пока инструментальные системы для распознавания образов значительно уступают глазу человека, тем более хорошо подготовленному.

К примеру, при визуальных наблюдениях поверхности океана, проведенных с орбитальной станции «Салют-6» во время второй основной экспедиции, были обнаружены участки, цветная окраска которых заметно отличалась от окраски соседних участков океана. В ряде случаев оказалось, что такие различия в окраске связаны со скоплением плавника и, следовательно, представляют интерес для рыбного промысла. Примененный экипажем методика наблюдений ранее для исследования океана не использовалась, и полученный им результат оказался неожиданным и не согласованным с существующими представлениями об оптике океана.

Попытки объяснить наблюдавшееся явление предпринимались в ряде научных центров страны. Успеха добились в Институте физики АН БССР, в котором были проведены эксперименты по изучению детальной пространственной и спектральной структуры поля излучения, приходящего от различных водных объектов. Исследования велись с помощью малогабаритных скоростных спектрометров.

Во время третьей основной экспедиции был проведен совместный подспутниковый комплексный эксперимент. Тремя отдельными приборами МСС-2МВ, установленными на борту станции «Салют-7», самолета-лаборатория Центра полетов космонавтов и научно-исследовательского судна, велось спектрометрирование заданного района Каспийского моря.

В эксперименте принимали участие летчики-космонавты СССР Л. Попов и В. Рюмин, сотрудники Института физики АН БССР, Всесоюзного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии Миррыбхоза СССР и Центра подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина.

Следующий подспутниковый эксперимент при том же составе участников состоялся в ходе пятой основной экспедиции на борту «Салюта-6». Экипаж проводил измерения спектров Каспийского полигона аппаратурой МСС-2МВ уже с космической орбиты вместе с В. Савиных. Самолетной и судовой группами руководил летчик-космонавт СССР В. Ляхов.

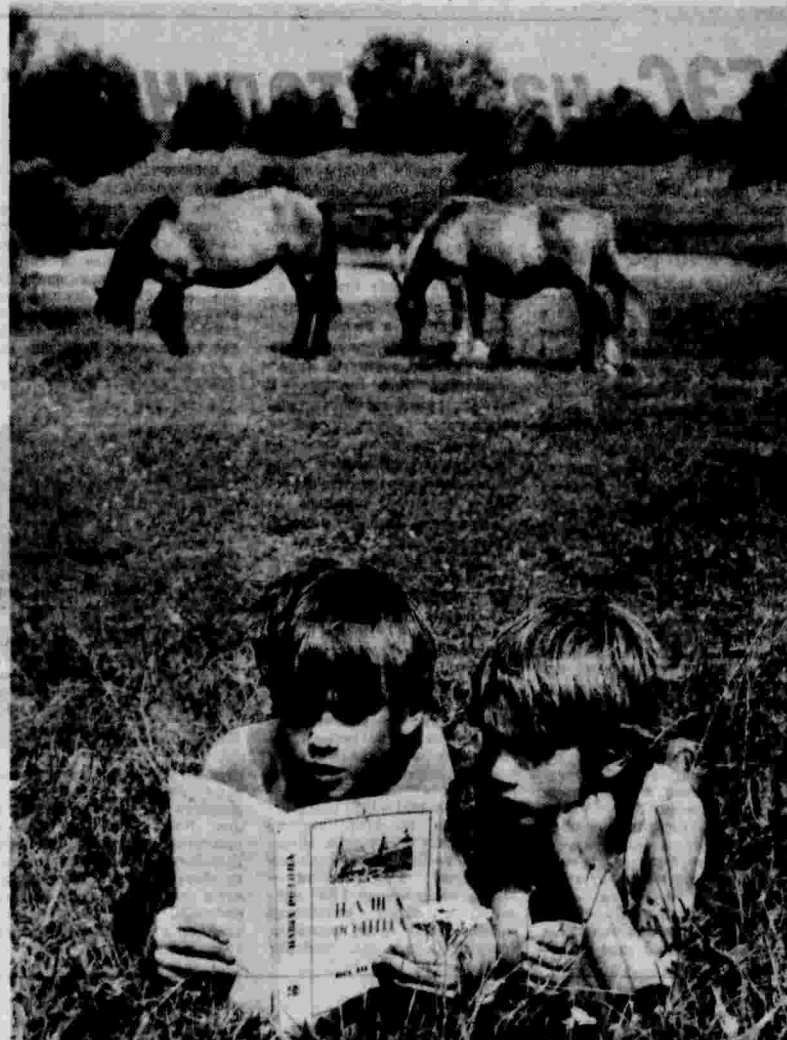
Каждой основной экспедиции орбитального научного комплекса «Салют-6» — «Союз» проводилось с применением спектрометра МСС-2МВ несколько геофизических экспериментов, в ходе которых осуществлялось спектрометрирование поверхности Земли и атмосферных образований по трассе полета. В ходе этих экспериментов зарегистрировано более 100 тысяч спектрограмм.

Для дальнейшей отработки космических методов поиска и контроля рыбных ресурсов на Институт физики АН БССР совместно с Центром подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина создается новый спутниковый оптический прибор СКФ. Прибор позволит еще на борту станции провести первичный анализ спектра. Оптико-механический прибор — переносной, приспособленный для работы с рук. Это дает возможность наводить его на любой объект, не разоруживая станцию. Одновременно со спектрометрированием прибор производит фотографирование объекта, запись служебной информации и речевого сопровождения. Все операции прибор выполняет автоматически, для этого в него встроены кинокамера и цифровой магнитный регистратор.

Совместные печатные работы летчиков-космонавтов и ученых Института физики АН БССР свидетельствуют, что космическая спектрометрия позволяет решить ряд задач, среди которых не только совершенствование методики поиска из космоса биопроductивных районов Мирового океана, но и многие другие. В частности, изучение химических свойств элементов спектров, создание методов измерения характеристик неметаллических объектов и использования данных для их распознавания, выделение природных серебристых облаков, исследование процессов взаимодействия солнечного излучения с природной средой и т. д. Экономический эффект от использования этих и некоторых других результатов уже превысил четыре миллиона рублей.

Экипаж второй основной экспедиции на «Салюте-7» хорошо знаком с объектами, которые ведут ученые Белоруссии совместно со своими коллегами из других республик. При подготовке к полету В. Ляхов и А. Александров не только изучали аппаратуру, но и принимали участие в создании программы исследований. И это, бесспорно, помогает им так эффективно и творчески работать в космосе.

Л. КИСЕЛЕВСКИЙ,  
Андрей АН БССР,  
В. КОВАЛЕНКО,  
Летчик-космонавт СССР,  
дважды Герой Советского Союза.



ФОТОКОНКУРС «ПРАВДА»

И. ЖЕРЕБЯТОВ (г. Калинин). Отчий край.

производством. Эта работа, как отметил товарищ Ю. В. Андропов, отстала от требований, предъявляемых достигнутым уровнем материально-технического, социального и духовного развития советского общества. Конечно, обновление современных форм и методов управления — задача комплекса наук. Но важнейшие исходные методологические принципы должны формулировать политическая экономика.

Хозяйственный механизм — сложная категория, включающая в себя организационные структуры народного хозяйства, и формы, и методы управления им, сознательно разрабатываемые и применяемые обществом на основе экономических законов с учетом конкретной обстановки. Социально-экономическая сущность хозяйственного механизма, безусловно, образуют социалистические производственные отношения. Но ее нельзя понять, если производственные отношения рассматривать в отрыве от смежных областей общественных явлений.

Признание производственных отношений в качестве основного и специфического элемента политэкономии социализма является одним из главных достижений, необходимых условием развития на правильных основах. Сегодня следует значительно усилить внимание к проблемам взаимосвязи производственных отношений с материально-техническими факторами производства. Без этого невозможно понять направления развития производственных отношений, повышения степени их предост, невозможно обозначить пути совершенствования организационных структур управления.

Нужен, например, тщательный анализ достигнутого уровня общественного характера производства, процессов его

развития, специализации и кооперирования, его вертикальной и горизонтальной структуры, дифференциации и интеграции, кооперации труда. Внимательное изучение этих процессов позволяет обосновать выводы исключительной практической важности, касающиеся образования межотраслевых, региональных и локальных производственных комплексов, перехода роли первичного звена народного хозяйства от традиционного предприятия к объединению, расширению его хозяйственной самостоятельности в рамках централизованного планового управления.

Важным шагом в этом направлении является выполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дополнительных мерах по расширению прав производственных объединений (предприятий) промышленности в планировании и хозяйственной деятельности и по усилению их ответственности за результаты работы». Расширение самостоятельности объединений и предприятий в рамках централизованного планирования и управления отражает возмужавшую сложность народнохозяйственных связей, более высокий уровень общественного характера производственных сил, более высокую степень развитости производственных отношений. Усиление и потребности артеfacts социализма, представляющие политическую экономию, и по учету возмужавшей роли субъективного фактора в экономических процессах, взаимосвязи производственных отношений с надстроительными явлениями, сознательной деятельностью людей.

И в этом отношении подход Маркса к изучению экономических процессов чрезвычайно поучителен. Его анализ производственных отношений никогда не ограничивался тощими абстракциями, сухими

безжизненными схемами. Характеризуя «Капитал», В. И. Ленин писал: «...эта книга... показала читателю всю капиталистическую общественную форму как живую — ее бытовые стороны, а фактически социальным проявлением присутствующего производственного отношения антагонизма классов, с буржуазной политической надстройкой, охраняющей господство класса капиталистов, с буржуазными идеями свободы, равенства и т. п., с буржуазными семейными отношениями» (Полн. собр. соч., том I, с. 139).

Тем более необходим учет субъективного фактора в политэкономии социализма. Он органически входит в механизм действия объективных экономических законов, включающий в себя прежде всего экономическую политику как концентрированное выражение потребностей экономического развития, надстроительные элементы хозяйственного механизма и, наконец, сознательную творческую деятельность миллионов трудящихся.

Политическая экономика не может отыскаться от этих факторов. В противном случае грозит отрыв от жизни, переход на позиции созерцательности, что в корне противоречит марксистскому пониманию роли научной теории. Недооценка субъективного фактора может нанести серьезный ущерб делу, породить настроения пассивности и фатализма, снизить ответственность людей, общественных институтов и организаций за эффективность экономического развития.

Существует точка зрения, согласно которой экономические законы социализма действуют, даже если не познаны и не включены в сферу планирования сознательной деятельности общества. В этом случае они продолжают себя якобы через свое несуществование.

Такая точка зрения вызывает сомнения. Ведь даже основной экономический закон социализма — практическая реализация через систему сознательно разрабатываемых и осуществляемых мер по повышению благосостояния трудящихся, поскольку рост благосостояния при социализме не может идти самопроизвольно, стихийно.

Вряд ли можно опспаривать и тот факт, что закон планирования, пропорционального развития народного хозяйства может осуществляться только через планирование, то есть через сознательное установление и реализацию основных параметров экономических процессов на предстоящий период. Отсутствие планирования означало бы просто стихийность, анархию в развитии общественного производства, прямую противоположность плановости.

Видимо, правильное ставить вопрос иначе. А именно: если объективные экономические законы социализма не получают адекватного отражения в экономической политике, и в системе управления и повседневной сознательной деятельности людей, то это ограничивает их действие, создает почву для проявления чуждых социализму тенденций. Полнота и результативность действия экономических законов социализма определяются не только состоянием объективных условий, но и прямо зависят от субъективного фактора, всей сознательной деятельности людей.

Нельзя забывать и о том, что экономический социализм — это не только экономическая политика, но и политическая экономика. Активное участие в их решении должны играть ученые-экономисты, считая своим долгом и обязанностью.

В. МЕДВЕДЕВ.

# Бакенщик

## ДЕЛО, КОТОРОМУ СЛУЖИШЬ

Сослался на сухопуте два капитана — волжский и амурский, отужились в гостинице, разгорались и заговорили: чей статус выше, а проще сказать, кто перед кем шапку ломать должен? На все это первопроходец поставил мастерство: какие навыки надо иметь на этой реке, какие на той.

— Да ваш мутный ручеек на дурном корыте можно пролить снизу доверху! — гремел басом рослый волжский богатырь.

— У нас даже в корыте плыть надо с учебником по логике — паровоз прокатился зносом черепушки волжский. Слушал я тогда шутливый перепалку и думал, что этим все и кончится.

А... нет. Довелось потом быть свидетелем настоящего состязания капитанов — за штурвалом теплохода. Не знаю, может, в Чарджо приехал не самый лучший волжский капитан. Но на Амударье он околдовал. Пока вывел судно из затона, все шло хорошо. А как вышел на стремнину и поток потащил буксирщик по течению, как ему было вольно в своей неукротимой силе, волжанин ступил, не заметив знака обстановочной службы, и теплоход сел на мель.

Встал к штурвалу местный. В парадном кителе, с лихими усами. Красавец капитан! Утожил он реку на первую навигацию. Знал же строителю характер. Да и сам будто перенял от нее что-то: великой лихостью отличался! И на этот раз решил «блеснуть». Нет, амударьинский ас не закладывал буксирщик в крутые виражи, не пропелся в прыжки к отвесным берегам. Местному асу захотелось, скорее всего, «блеснуть» со степенностью, достойной своего опыта и возраста. Когда у переката перед носом судна появилась моторка и бакенщик проиграл белым флажком «Следуй за мной», ас отмахнулся: уходил, дескать, с пути. Я сам с усам...

В той юркой подложке бакенщика находился Мамед Эрешев. Небольшого роста, поджарый, с аккуратной подшерщенной бородкой. Лицо, шея, руки — на много темнее кофейного цвета амударьинской воды. Смотрит вперед то ли с хитрой улыбкой, то ли с добрым прищуром — поди разберись, когда ярче-горюхины еле заметны в узкой щелочке века. Небось сошпурнулся под изжогом солнца. О возрасте Мамед не говорит, про него говорят другие: не человек, а живой ступок энергии. А что удивительного: жизнь не давала расслабиться.

Он пришел в отдел кадров пароходства в тридцать лет. Было первое сентября, надо было идти в школу, но за неимом отца, большой семье стало трудно.

— Плавать то хоть умеешь? — тишеушная фигура пареня вынырнула из кадровой являющей жалость.

— Каждый день купаюсь в реке.

— А ходить на вейлах? — Все могу! — Ничего-то он не умеет. Ауд Виттис, где родился Мамед, отстоял от реки далеко, так что купаться приходилось в реке.

Амударье, а в малосежном арчишке, где воровать по колено; не держали потому в ауле и дождь. Кадровик, конечно, и без очков мог разглядеть святую ложь мальчишки, но все-таки пристроил его младшим бакенщиком к аскалу. «Ну, что же, яди вкуса романтики».

А что — в действительно ворах а себя юная душа много светлого и метательного! С одной стороны была изматывающая работа: ходили тогда на вейлах, руки младшего бакенщика, пока не задублили мозолями, горели жаром. Доставалось и ногам: там, где позволял берег, лодку вывешивали по-бурлацки, на канате.

Но приходила и другая, по-настоящему романтичная пора для юного пловца. Это когда в неподвижно-висящем летнем зное вдруг дохнет далекой свежестью и побегут по водной глади озорные мушкетеры, восточные... Здрасстуй, восточный! Здрасстуй, редкий гость туркменского лета! Мамед паровозно наливает парус и просит аскала отогнать лодку от берега, вымучив на простор. Слышались и беснуясь пенные валы, посылают снасти мачты; нос лодки размеренно поднимается и глуховато бьет о гребешок волн; радужные брызги то и дело окропляют скалущее несущуюся лицо парня. Вечно зовущее нас движение шире, и неведомое... Уходит в такте минуты из души житейские заботы, мелкие мысли.

А аскал, видно, вдоволь уже насмотрелся на эту красоту, у него в голове одно: мальчонку службе научить.

Прошло какое-то время, и место младшего бакенщика в моторке занял Хантул, же на Мамеда. Река для молодых стала родным домом. В полном смысле слова. Получал в ту пору 80 рублей в месяц, бакенщик не смог выполнить все условия деловой сделки с ее богатыми подношениями родителям, невесте, чем и вызвал у них сильную обиду. Благо, Хантул, светлая душа, ничего не требовало в придачу к мамеодовой любви. На самом берегу Амударьи они соорудили кош — тростниковый палат, рядом — тандир, в котором можно испечь лепешек, растапливая на шестах белую веревку... Это был самый первый и самый желанный очаг для всех их жилищ! Стационарную пару бакенщиков скоро танали на всем среднем течении реки, приветствовали тузами.

Сжались путевцы с рекой, будто спелась. Эрешев не представлял себя уже в отрыве от ее чистых и тихих рассветов, снежно-травяного запаха воды. Когда подымались денга на капитанский домик, строгий реини тоже недопадал от воды. Поднимались стены, а старожилы все качали головой: зря стареется, «беленая» река не потерпит такого соседства, явля, как все, уходит дальше в песок.

И точно. Еще не достигнуто до крыш укоренившиеся на пустынном берегу шелковыми Мамеда, как мрачные предсказания аскалов сбылись. Одним вечером Амударья вернем бакенщика к тому моменту, когда он настойчиво звал капитана следовать за своей моторкой, а то упремо отворачивал нос буксирщика с нужного курса. Судно стремительно несло к перекату. Мамед почувствовал, как по спине сыпался мурашки. Только он один знал, что здесь, в полутрадиционном рамаке реки, в этот час осталась судорожный коридор всего в несколько метров шириной.

На разминувшись отодвинулись считанные минуты. Может, за считанные пути теплоход прямо корпусом моторки? Не успел. Да тогда вода дожидала кому, что стелечник не виноват: виноват, кол на мелье оказался вместе с буксирщиком... А к тому же Мамед никогда не забывал последние наущения своего старика, которому был обязан знанием реки: «Если твоя лодка когда-нибудь пройдет, а теплоход сядет на мель, — уходи с Амударьи, не поворачивай назад, не поворачивай назад».

И вот, парадокс есть парадокс, и нечет тут теряться: каждый должен исполнить свое

дарила повернула свой бег и яростно набросилась на правобережье, где уютно светился очей Эрешевых. Это размылся действии — катастрофическое разражение берегов. В мутном потоке будто действовал гигантский подводный нож, который метр за метром отрезал глыбы земли в бущующую пучину с глухим шумом падали деревья, сарай...

Мамед отчаянно пробовал зацепиться за канат, но когда уже было только замкнулись глаза от удара, Мамед сорвал с себя орявляющую майку и стал описывать ею в воздухе круги — как аринило на ум, по-сухопутному: так обычно останавливают поезд, если заметят на путях дожиливающий рельс.

Лихой капитан заметил сигнал и немедленно срубил дально не решаясь. Он сбросил обороты дизеля и дал обратный ход. Это помогло избежать резкого удара. Теплоход вяло, с глухим скрежетом пошел в песчаную отшель и остановился...

Для именитого капитана тот случай на перекате был редчайшей промашкой. Потом он признался мне: стыдился на случай казус не столько перед своим волжским гостем, сколько перед Мамеодом. Судоводитель наказывал молодым речникам: не пойти за бакенщиком — озорство, не пойти за Мамеодом — безрасчетство. А своему другу-вольтарю заявил: вот нам перед кем надо шапку то ломать.

Но не изобавились вниманием бакенщик — это самородные знатоки амударьинской стихии. И на торжествах их затмевают «большие» аксаки, и в буднях как на подручных смотрят.

А уж какие знатоки — убеждали. Во время нашей встречи, например, Мамед обронил фразу: чьи воды на Амударье наступит в такой то день такого-то месяца. Можно ли предугадать с такой точностью? «Можно», — улыбается. Недавно позвонил в Чарджо, в бассейновое управление пути. Он не ошибся...

Спросил Мамеда о наградах, он открыл сундук и достал бережно медаль «За трудовую доблесть». Награда, как принято говорить, заслуженная: человек больше 40 лет отдал реке, по его иже не случилось ни одной аварии.

Ему бы отплатить поря. Одной осенью он уже и решил отойти от реки. Но вернулся из армии Сулейман, младший сын, и подполковник.

События, отец, в паре с нашим соседом, порабатать? Не будешь лишний?

А сосед-то востарие Мамеда. Уж как завязал после этих слов отец.

— Никаких соседств! — Сорвал с гвоздя синовою солдатскую шапку, надел ее поверх своей тюбетейки. — Пошлая к реке!

...Так он и видится мне в прощальном жесте на японном берегу Амударьи: в серой солдатской ушаке и цветастой молодежной сорочке. Немного смешной, чудачковатый. Но какое-то необыкновенно чистое чувство уносило в себе от общения с ним. Будто благодатной речной свежестью вдалась напалась душа...

Н. МОРОЗОВ,  
(Спец. корр. «Правды»)  
г. Чарджоу.

## ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ

Председатель колхоза села Старый Утемыш К. Исламгулов голосово обвинил заведующего фермой Р. Мустафина в злоупотреблении. Не проверив факты, работники районного отдела внутренних дел его задержали, возбудив уголовное дело, совершили другие противоправные действия. Письмо, в котором рассказывалось об этом, редакция направила в Татарский об-

ком КПСС. Как сообщила секретарь обкома М. Валеева, проверка, проведенная прокуратурой автономной республики, подтвердила — человека обвинили. Уголовное дело в отношении Р. Мустафина прекращено, отменено постановление народного суда о привлечении его к административной ответственности.

Коммунисты правоохранительных органов Черемшанского района, допустившие нарушения законности, держали ответ перед бюро райкома КПСС. Начальнику РОВД Б. Галаеву объявлен строгий выговор с занесением в учетную карточку. Строго предупрежден прокурор района Р. Фаррахов. Председатель колхоза К. Исламгулов объявлен строгий выговор.



# ПОЛНАЯ ПОДДЕРЖКА

СОФИЯ. Трудящиеся Болгарии полностью поддерживают мирные предложения Советского Союза и других государств-участников Варшавского Договора, заявила в интервью корреспонденту ТАСС член Политбюро ЦК ВКП, Председатель Национального совета Отечественного фронта П. Кубидинский. Незамедлительное осуществление этих инициатив, подчеркнул он, позволит устранить угрозу ядерной войны, защитить мир.

Растущую тревогу вызывает у нас напряженная международная обстановка, как более осложнившаяся в результате намерения США и НАТО разместить в Западной Европе американские ядерные средства средней дальности. Поэтому особую важность и актуальность имеют сегодня миролюбивые предложения социалистических стран, которые предусматривают, в частности, устранение угрозы ядерного конфликта в Европе, создание на континенте безъядерных зон, принятие всеми ядерными государствами обязательств не применять первым ядерное оружие. Большое значение имеет предложение социалистических стран заключить Договор о взаимном неприменении военной си-

лы и поддержки отношений мира между государствами Варшавского Договора и НАТО. Конструктивные инициативы СССР и других братских стран встречают широкую поддержку и одобрение миролюбивой общественности планеты. Ядерная война означала бы гибель цивилизации, в ней не может быть победителя. Задача всех людей доброй воли — преградить путь войне, подчеркнул П. Кубидинский.

БЕРЛИН. Совместное заявление, принятое на встрече руководителей партийных и государственных деятелей социалистических стран в Москве, полностью отвечает надеждам и чаяниям десятков миллионов людей, пишет общественно-политический еженедельник «Хоризонт» (ГДР). Инициативы, содержащиеся в этом документе, дают проникнуть в суть человеческого и политического ответа на вопрос о путях сохранения мира, прекращения гонимости ядерных вооружений и продолжения процесса разрядки, волнующие сейчас международную общественность.

Московская встреча, подчеркивает журнал, еще раз наглядно продемонстрировала, что ключевой проблемой современности является вопрос о возможности более

быстро прекращении гонимости вооружений и переходе к разоружению. И европейцы, и народы в других районах мира не должны допустить дальнейшего обострения международного положения.

НЬЮ-ЙОРК. Мирные инициативы Советского Союза, направленные на обуздание гонимости ядерных вооружений и принятие конкретных шагов в области разоружения, во многом определяют усилия международного сообщества по оздоровлению обстановки в мире, предотвращению угрозы войны. Такой вывод содержится в вышедшем здесь втором номере ежеквартального журнала ООН «Разоружение».

Накопление ядерного оружия и его качественное совершенствование представляет главную угрозу человечеству, указывается в нем. Активизация усилий, направленных на прекращение гонимости ядерных вооружений и постепенную их ликвидацию, является поэтому жизненно важной необходимостью. В этой связи, подчеркивает журнал, многочисленные мирные предложения, выданные СССР, приобретают особенно важное значение.

(ТАСС, 4).

## ТРУДОВОИЯ МИРА

ГАВАНА, 4. (ТАСС). Мы хотим мира и решительно боремся за него. Нашим искренним желанием является создание условий для благо народа, заявил второй секретарь ЦК Компартии Кубы, первый заместитель Председателя Государственного совета и Совета Министров республики, министр Революционных вооружений и сил генерал армии Рауль Кастро. Он выступил в провинции Каматугай на массовом митинге, посвященном 10-й годовщине создания молодежной трудовой армии (МТА), которая своей самоотверженной работой вносит большой вклад в экономику страны.

Из-за милитаристской политики империализма, сказал кубинский руководитель, международная обстановка и последние времена резко обострились. Под угрозой поставлен мир во всем мире. Как и все прогрессивное человечество, Куба глубоко обеспокоена агрессивным империалистическим курсом Соединенных Штатов, их безотчетными и шаткими решениями направить в Центральную Америку несколько тысяч солдат и самое крупное за последние годы военное морское соединение, включающее авианосцы, линкоры, фрегаты и другие корабли. Под предлогом военных маневров амери-

канский империализм наращивает опасное присутствие в регионе, ведет подготовку к возможной войне против Никарагуа.

Кубинцы прекрасно осознают опасность и сложность нынешнего момента и готовы защитить завоевания революции.

Р. Кастро передал членам молодежной трудовой армии теплые поздравления от Первого секретаря ЦК Компартии Кубы, Председателя Государственного совета и Совета Министров республики Ф. Кастро, в котором он высоко оценил роль МТА в социалистическом строительстве на Кубе.

## Книга, о дружбе

БУДАПЕШТ, 4. (Соб. корр. «Правды» В. Герасимов). «В братском союзе» — так называется книга члена ЦК ВСРП, главного редактора газеты «Непсадаш» Яноша Берца, вышедшая в издательстве «Кошут». Она посвящена истории венгеро-советских отношений и дает широкую панораму братских связей двух стран.

Первая глава красочно рассказывает о венгерских интернационалистах, сражавшихся за Советскую власть в России, и о 133 днях славы Венгерской советской республики. Рассматриваются работы и выступления В. И. Ленина о Венгерской коммунистической партии. Большое место при анализе уроков пролетарской революции в Венгрии уделяется разоблачению современных оппортунистических и мелкобуржуазных взглядов, отрицающих международное значение опыта Великого Октября.

В работе приводятся яркие примеры борьбы за освобождение Венгрии от фашизма Советской Армией. Но особенно широко освещает автор наши сегодняшние экономические и культурные связи.

Глубокий интернационализм проникнуты страницы, показывающие братское сотрудничество КПСС и ВСРП, солидарность СССР и ВНР на международной арене. Автор показывает, что антисоветизм, в каких бы формах он ни проявлялся, всегда является платформой для борьбы против мира, прогресса, социализма, интересов народа.

## Отъезд делегации

Из Москвы на родину 3 августа отбыла делегация Национального конгресса Мексиканских Социалистических Штатов, возглавляемая председателем комиссии по иностранным делам палаты депутатов Л. Дантоном Родригесом. Она находилась в Советском Союзе с официальным визитом по приглашению Верховного Совета СССР.

(ТАСС).

## К 20-летию Московского договора

Заявление Ассоциации содействия ООН в СССР

5 августа исполняется 20 лет со дня подписания в Москве мирного договора между СССР, США и Великобританией. Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. К Московскому договору присоединилось свыше 100 государств. Этому в немалой степени способствовали многочисленные призывы и резолюции Генеральной Ассамблеи ООН, широкая поддержка мировой общественностью требования запретить испытания ядерного оружия.

Договор явился первым крупным успехом в деле ограничения гонимости ядерных вооружений. Благодаря его заключению была создана определенная преграда на пути дальнейшего совершенствования ядерного оружия. Он способствовал предотвращению распространения ядерного оружия, прекращению загрязнения атмосферы, всей окружающей человека среды опасными радиоактивными веществами. В договоре содержится обязательство сторон предпринять дальнейшие усилия в направлении заключения всеобъемлющего договора о прекращении всех испытаний ядерных вооружений.

Для государств и общественных сил, которые в наше время добиваются осуществления безоговорочного прекращения и запрещения всех испытаний ядерного оружия, Московский договор служит важным стимулом в деле развертывания активных совместных действий за достижение этой цели.

В этой связи ассоциация содействия ООН в СССР обращает внимание на тот факт, что на 37-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН Советский Союз внес на рассмотрение международно-го сообщества основные положения Договора о всеобщем и полном запрещении испытаний ядерного оружия, способствовать всеобъемлющему прекращению всех государственных испытаний ядерного оружия. Прогресс на этом пути несомненно будет зависеть от готовности всех ядерных держав проявить здравый смысл и конструктивный подход, полностью осознав свою ответственность за судьбу человечества.

## Бесценный опыт

ВОНН, 4. (ТАСС). «Сегодня, учитывая исторический опыт многих десятилетий, можно видеть, какое огромное значение для развития России и всего мира имело объединение русских марксистских организаций на основе разработанных В. И. Лениным политических и организационных принципов», — подчеркивается в статье заместителя Председателя Германской компартии Германа Готте, опубликованной в «Казере цайт» в связи с 80-летием Второго съезда РСДРП.

Наш сегодняшний день, говорится в статье, трудно представить себе без событий лета 1903 года, когда делегаты Второго съезда РСДРП создали партию нового типа, способную вести за собой рабочий класс в борьбе за социализм. Облик марксистской партии, указывает Г. Готте, определяется поступательным развитием социализма, успешным национально-освободительным движением, борьбой рабочего класса

## В ИНТЕРЕСАХ ТРУДЯЩИХСЯ

ПАРИЖ, 4. (ТАСС). С оценкой деятельности Французской коммунистической партии здесь на совещании ее активистов выступил член Политбюро ФКП, секретарь ЦК ФКП Гастон Плиссон.

Большой интерес в стране, отметил он, вызывает работа партии по решению внутренних вопросов и таких международных проблем, как укрепление мира и разоружение. В правительстве и парламенте коммунисты действуют в интересах трудящихся. Они выступают за оздоровление эконо-

## ДЕНЬ ПРОТЕСТА

ВУЗНОС-АПРЕС, 4. (ТАСС). Чилийский народ готовится к проведению четвертого Дня национального протеста, намеченного на 11 августа.

Как заявил на пресс-конференции Диего Порталес — генеральный секретарь «Проекта национального развития» (ПРОДЕН), объединяющего ряд политических партий и деятелей различных направлений, в День национального протеста народ страны выступит с требованием отставки главы диктаторского режима Пиночета.

О поддержке проведения Дня национального протеста заявили около ста профсоюзных организаций. Руководителем 85 федераций и других объединений объявилось в трудностях с призывом выступить единым фронтом, решительно осудить политику голода и репрессий.

Некоторые иранские деятели выступили в последнее время с нападками на советско-иранское экономическое сотрудничество, заявляя о его будто бы неэффективности и невыгодности для Ирана. В подобных заявлениях прежде всего бросается в глаза либо их крайняя тенденциозность, либо некомпетентность. Обращается поэтому к подлинным фактам.

В нынешнем году исполнилось 20 лет со дня подписания первого в послевоенный период соглашения об экономическом и техническом сотрудничестве между СССР и Ираном, которое осуществляется в различных отраслях экономики: металлургии, машиностроении, энергетике, геологии, горнодобывающей промышленности, подготовке национальных кадров и т. д. Даже простое перечисление объектов, по которым идет сотрудничество, свидетельствует о том, насколько для Ирана. Следует подчеркнуть, что все объекты, построенные и строящиеся при экономическом и техническом сотрудничестве Советского Союза, а их около 160, являются собственностью иранского государства.

Вот конкретные примеры. В Исфахане при экономическом и техническом сотрудничестве Советского Союза была построена и в марте 1973 года пущена в эксплуатацию первая очередь металлургического завода мощностью 550 тысяч тонн стали в год. Завод является первым и на сегодняшний день единственным в стране предприятием черной металлургии с полным производственным циклом. Он работает с превышением проектной мощности.

Продукция завода позволяет ежегодно экономить значительные суммы в валюте, которые Ирану пришлось бы платить за импорт металла. Руководство иранской национальной металлургической корпорации уже через 4 года после ввода завода в эксплуатацию заявило, что капиталоотдача и его строительство полностью окупились. В настоящее время завершаются работы по расширению Исфаханского завода до мощности 1,9 миллиона тонн стали в год.

На этом предприятии и его угольно-сырьевой базе сейчас работают несколько десятков тысяч иранских рабочих, техников и инженеров. А всего на объектах советско-иранского сотрудничества занято более 80 тысяч иранских граждан. Это особенно важно при наличии острой проблемы безработицы в Иране. Здесь можно отметить, что более 100 тысяч иранских специалистов было подготовлено на строительных площадках, в учебных центрах, созданных при советском содействии, а также на промышленных предприятиях Советского Союза.

Хотелось бы коснуться еще одного аспекта советско-иранского сотрудничества. В первую очередь иранский народ воспринимает помощь советских компаний и их специалистов как помощь в развитии страны, в развитии ее промышленности и строительства. Это же касается советских людей, то же, несмотря на трудности, продолжали работать.

Напомним, что американские, английские и другие западные компании за десятилетия неспешной эксплуатации нефтяных богатств Ирана не создали в этой стране никаких значительных рабочих предприятий, кроме нефтепереработки и связанных с ней объектов. По словам газеты «Джомхурият аслами», «Запад рассчитывал, что если в Иране и будет развиваться промышленность, то только в рамках, которые бы обеспечивали еще большую зависимость от империализма».

Совершенно другая картина наблюдается на объектах, созданных с советским участием. Так, советские организации при проектировании Исфаханского металлургического завода предусматривали снабжение его местным сырьем. Так бы-



НЕ СМОТРИТЕ на часы, — сказал мне технолог завода Ярослав Габр. Автомат не ошибается. Каждую минуту он выдает 75 пакетов.

Мы находились на головном заводе объединения «Витан» недалеко от Праги, в небольшом городе Вишнице. Предприятие это производит безопытные, а проще говоря — сухие продукты питания. Суп в пакете, который можно приготовить за несколько минут, вкусный, но не требующий для выпечки знания специальных рецептов, и многое, многое другое — все это привлекает домашних хозяек, особенно молодых.

Рядом с фасовочным цехом, через который мы шли, уже стоял штабель коробов, готовых к отправке. Я обратил внимание на этикетки. Здесь были луканки, чечевичная, овощная похлебки,

## ИЗ СТРАН СОЦИАЛИЗМА: КОРОТКИЕ РЕПОРТАЖИ

# «Н а м е с т ь чем обменяться»

говяжий суп с мясными клецками, знаменитая чешская «гуляшова полевка». На одной из улиц написанное по-русски: «Суп гороховый с копченостями».

— Да, — перебивает мой взгляд, заметил Ярослав Габр. — Это предназначено для отправки в Советский Союз. У нашего завода с нашей страной давние связи. Мы поставили свою продукцию для спортсменов, участвовавших в Московской Олимпиаде.

Первыми на «Витане» стали выпускать суповые пакеты и безопытные бульоны. Сейчас тут производится 110 видов изделий. За развитие международной торговли объединение удостоено восьми золотых и четырнадцати серебряных «Меркурия».

— Наши блюда испытывались в путешествиях по Южной Америке и в альпийских походах, — рассказывает Ярослав Габр. — В прошлом году ими снабжалась чехословацкая экспедиция, путешествовавшая по пустыням Монголии. И отовсюду самые хорошие отзывы.

На каждом заводе, а их в объединении четыре, есть сотрудни-

ки, изучающие покупательский спрос. Они поддерживают связи с наиболее крупными магазинами и всегда в курсе всех дел. Кроме того, регулярно проходят дегустации блюд, на которых присутствуют повара и лаборанты «Витаны».

Самые тесные отношения коллектива предприятия установили с работниками здравоохранения. Ни одно блюдо нельзя запустить в производство без их ведома и контроля. Нередко медицинские работники сами помогают пищевикам создавать кулинарные рецепты. В этом смысле интересна история напитка «Ионтоны». Он появился на свет в результате сотрудничества с главным врачом городской больницы Кладно Йозефом Неудли. Этот тонизирующий напиток дается больным после сложных операций, помогает им быстрее восстановиться. Хорошо его выпить и после тяжелой физической работы.

В прошлом году здесь начали выпускать продукт под названием «Витопротан». Он предназначен для детей, страдающих несварением желудка. Если вовремя не лечить эту болезнь, она может привести к тяжелым последствиям. Продукция объединения,

имеющая медицинский уклон, пользуется большим спросом. Особую популярность завоевал «Витопротан», напоминающий по внешнему виду булочкиные кубики. Он снижает в организме содержание холестерина, успокаивает нервную систему. Препарат особенно полезен для пожилых людей.

— Думаю, что супы и напитки «Витаны» не могут не оценить по достоинству самые строгие дегустаторы, — сказала профессор Ленинградского технологического института холодовой промышленности Валентина Куцакова, побывавшая здесь. — В нашей стране производится немало подобных продуктов. Но многие из того, что выпускается в Вишнице, нас очень заинтересовало. Находясь в контакте с этой отраслью пищевой промышленности, мы должны сыграть важную роль в осуществлении Продовольственной программы. Нам есть чем поделиться как в области технологии, так и оборудования.

С. ВТОРУШИН.  
(Соб. корр. «Правды»)  
г. Прага.

## ГЭС на... столичных улицах

ПОНАЧАЛУ бухарестцы не обращали никакого внимания на эти небольшие стройплощадки, возмущение весной у озера Тей и Харэстру. Ну, работают грейдера и экскаваторы, ну, растут на берегах у междоузлий перемикаемые световые здания — ясно, что расширяются пляжи и купальни, благоустроятся любимые всей столицей места массового отдыха... Но вот местная «вечерка» публикует репортаж со стройплощадок, и жители города с изумлением узнают: на каскаде бухарестских озер, созданных когда-то по «вничью» реки Колентини, началось строительство микрогидроэлектростанций.

Одна из этих «станций» на столичных улицах уже почти готова. Она расположена на соединении оживленной трассы городского сада Бодей, на перекрестке между двумя самыми популярными в Бухаресте озерами — Харэстру и Флориска. Мы посетили стройку, когда в машинном зале монтировались два генератора. Перепад уровней воды в три с половиной метра в этих водах озерные будет работать на бухарестскую энергетку. А всего первая троица озерных микроГЭС — «Тей», «Бучфя» и «Харэстру», — когда ее подключат к национальной энергосистеме, будет давать ежегодно до полутора миллионов киловатт-часов. Разумеется, при этом ни строительные работы, ни само функционирование станций ни в какой мере не нарушают режим работы парков культуры и отдыха, пляжей и центров водного спорта.

В ближайшие годы водосбор на плотинах всего каскада столичных озер будет поставлен на службу городу с помощью целой серии микроГЭС, — сказал в беседе директор Румынского научно-исследовательского института гидроэнергетики Ион Леуштан. — И эти бухарестские стройки, являющиеся теперь в пейзаже знакомых кварталов, лишь небольшая часть общего количества подобных им станций, которым суждено появиться на карте страны в годы нынешней пятилетки.

Директор института привел такие цифры. За минувшие годы специалисты, проводя инвентаризацию энергетического потенциала внутренних рек Румынии, подсчитали, что их около 26 тысяч. Двадцать миллионов киловатт-часов в год. Однако в это число не были в свое время включены возможности малых рек, которые так изобилуют не только в горной части страны, но и многие районы Подунайской низменности. Проведенные исследования в 1981—1982 годах показали, что на этих реках — с учетом современных требований высокой экономической эффективности — можно построить до 1800 микроГЭС с общей выработкой энергии два и более миллиарда киловатт-часов в год. Приблизка

рушают режим работы парков культуры и отдыха, пляжей и центров водного спорта.

В ближайшие годы водосбор на плотинах всего каскада столичных озер будет поставлен на службу городу с помощью целой серии микроГЭС, — сказал в беседе директор Румынского научно-исследовательского института гидроэнергетики Ион Леуштан. — И эти бухарестские стройки, являющиеся теперь в пейзаже знакомых кварталов, лишь небольшая часть общего количества подобных им станций, которым суждено появиться на карте страны в годы нынешней пятилетки.

Директор института привел такие цифры. За минувшие годы специалисты, проводя инвентаризацию энергетического потенциала внутренних рек Румынии, подсчитали, что их около 26 тысяч. Двадцать миллионов киловатт-часов в год. Однако в это число не были в свое время включены возможности малых рек, которые так изобилуют не только в горной части страны, но и многие районы Подунайской низменности. Проведенные исследования в 1981—1982 годах показали, что на этих реках — с учетом современных требований высокой экономической эффективности — можно построить до 1800 микроГЭС с общей выработкой энергии два и более миллиарда киловатт-часов в год. Приблизка

к первоначальному плану, как видим, немалая.

Инженер института Думитру Спиридон приглашает к карте, значки на которой отражают связи по кооперации и специализации нескольких предприятий республики, осваивающих крупное серийное производство по заказам для микроГЭС. Решительные металлурги наладили вы-

пуск десяти типов турбин, заводу Тимишоары и Регина — двадцать моделей генераторов к ним. Конструкторское бюро в нескольких городах закончили разработку 60 наборов типового оборудования, которое позволит в считанные месяцы ставить микроГЭС и в высокогорных ущельях, и в низинных каньонах предгорий.



пуск десяти типов турбин, заводу Тимишоары и Регина — двадцать моделей генераторов к ним. Конструкторское бюро в нескольких городах закончили разработку 60 наборов типового оборудования, которое позволит в считанные месяцы ставить микроГЭС и в высокогорных ущельях, и в низинных каньонах предгорий.

Сообщается, что еще шесть турбогенераторов малой мощности в местах, куда раньше не ступала нога человека, готовы к пуску.

— Ну, а как учитываются в исследованиях специалисты вашего института современные требования охраны окружающей среды? — задаю последний вопрос.

— Работы по планированию сети микроГЭС были осуществлены в конкретной увязке с условиями, диктуемыми экологическими факторами, — отвечают собеседники. — Общие проблемы местного водоснабжения, забота о сохранении рыбного фонда с помощью специальной техники и «рыбодолов», другие вопросы охраны природы — все это находит отражение, на основании действующего в республике закона, в совместной деятельности исследователей, конструкторов и эксплуатационников.

С. ПЕТУХОВ.  
(Соб. корр. «Правды»)  
г. Бухарест.

# Факты против вымысла

Некоторые иранские деятели выступили в последнее время с нападками на советско-иранское экономическое сотрудничество, заявляя о его будто бы неэффективности и невыгодности для Ирана. В подобных заявлениях прежде всего бросается в глаза либо их крайняя тенденциозность, либо некомпетентность. Обращается поэтому к подлинным фактам.

В нынешнем году исполнилось 20 лет со дня подписания первого в послевоенный период соглашения об экономическом и техническом сотрудничестве между СССР и Ираном, которое осуществляется в различных отраслях экономики: металлургии, машиностроении, энергетике, геологии, горнодобывающей промышленности, подготовке национальных кадров и т. д. Даже простое перечисление объектов, по которым идет сотрудничество, свидетельствует о том, насколько для Ирана. Следует подчеркнуть, что все объекты, построенные и строящиеся при экономическом и техническом сотрудничестве Советского Союза, а их около 160, являются собственностью иранского государства.

Вот конкретные примеры. В Исфахане при экономическом и техническом сотрудничестве Советского Союза была построена и в марте 1973 года пущена в эксплуатацию первая очередь металлургического завода мощностью 550 тысяч тонн стали в год. Завод является первым и на сегодняшний день единственным в стране предприятием черной металлургии с полным производственным циклом. Он работает с превышением проектной мощности.

Продукция завода позволяет ежегодно экономить значительные суммы в валюте, которые Ирану пришлось бы платить за импорт металла. Руководство иранской национальной металлургической корпорации уже через 4 года после ввода завода в эксплуатацию заявило, что капиталоотдача и его строительство полностью окупились. В настоящее время завершаются работы по расширению Исфаханского завода до мощности 1,9 миллиона тонн стали в год.

На этом предприятии и его угольно-сырьевой базе сейчас работают несколько десятков тысяч иранских рабочих, техников и инженеров. А всего на объектах советско-иранского сотрудничества занято более 80 тысяч иранских граждан. Это особенно важно при наличии острой проблемы безработицы в Иране. Здесь можно отметить, что более 100 тысяч иранских специалистов было подготовлено на строительных площадках, в учебных центрах, созданных при советском содействии, а также на промышленных предприятиях Советского Союза.

Хотелось бы коснуться еще одного аспекта советско-иранского сотрудничества. В первую очередь иранский народ воспринимает помощь советских компаний и их специалистов как помощь в развитии страны, в развитии ее промышленности и строительства. Это же касается советских людей, то же, несмотря на трудности, продолжали работать.

Напомним, что американские, английские и другие западные компании за десятилетия неспешной эксплуатации нефтяных богатств Ирана не создали в этой стране никаких значительных рабочих предприятий, кроме нефтепереработки и связанных с ней объектов. По словам газеты «Джомхурият аслами», «Запад рассчитывал, что если в Иране и будет развиваться промышленность, то только в рамках, которые бы обеспечивали еще большую зависимость от империализма».

Совершенно другая картина наблюдается на объектах, созданных с советским участием. Так, советские организации при проектировании Исфаханского металлургического завода предусматривали снабжение его местным сырьем. Так бы-

ли построены цехи, позволяющие производить ремонт металлургического оборудования и изготовленные некоторых видов запасных частей. Такие же ремонтные мастерские построены и на некоторых других крупных объектах. Практически ни один из них не оставался из-за нехватки запасных частей или сырья. Все они работают ритмично.

Таким образом, налицо два подхода к экономическим отношениям с Ираном. Если западные фирмы, и прежде всего американские, рассматривают эту страну как источник сверхприбылей, поставщика дешевого сырья — нефти, то Советский Союз строит свои отношения на основе равенства, взаимной выгоды, стремления помочь своему соседу укрепить национальную экономику.

Можно остановиться еще на одном факте, который сегодня замалчивается. В условиях объявленной Ирану западными странами экономической блокады Советский Союз открыто выступил против нее и помог смягчить ее воздействие. В этот период был увеличен железнодорожный, морской и автомобильный транспорт иранских грузов через территорию Советского Союза.

Во время блокады жизненно важной для Ирана стала проблема внешней торговли. Страна пыталась найти новые рынки сбыта для своих товаров. В этих условиях Советский Союз более чем явное введение товарооборота со своим южным соседом, что было выгодно для обеих сторон.

Выступал недавно в иранском парламенте, один из депутатов утверждал, будто бы Советский Союз покупал по дешевой цене иранский газ и что это якобы наносило вред иранской экономике. Так ли это?

Что ж, остановившись на этом вопросе подробнее. В течение многих десятилетий попутный газ, извлекаемый вместе с нефтью (примерно 140 кубометров на каждую тонну), попросту сжигался в факелах, не принося ни единого ривала прибыли. Иностранцы монополизировали за счет эксплуатации иранских нефтяных месторождений миллиардные доходы, не желая осуществлять сравнительно небольшие капиталовложения для того, чтобы утилизировать это ценное химическое и энергетическое сырье. По данным иранского журнала «Техран экономист», за период с 1913 по 1978 год было бесполезно сожжено в факелах свыше 350 млрд. кубометров газа.

В 1965 году Иран обратился к Советскому Союзу с просьбой помочь использовать хотя бы часть извлекаемого с нефтью попутного газа. СССР, имея собственные огромные запасы газа, в общем-то, не нуждался в закупках. Однако, исходя из принципов добрососедства, Советский Союз дал согласие на то, чтобы поставки в Иран советского комплекта оборудования и технических услуг оплачивались поставками попутного газа для обеспечения республики Советского Закавказья.

С этой целью был построен Транскавказский магистральный газопровод до советской границы в районе города Аста-ры протяженностью более тысячи километров. Северный участок газопровода с отводом на Тегеран общей протяженностью около 600 километров пролегал при содействии Советского Союза. Строительство этого газопровода позволило также обеспечить газом Тегеран, Исфахан, Шираз, Казвин, промышленные предприятия, находящиеся вдоль трассы.

С 1970 по 1980 год Иран поставил в СССР около 72 млрд. кубометров попутного газа. Так Иран оплачивал стоимость поставок советского комплекта оборудования и технических услуг ввозом попутного газа в СССР.

С 1970 по 1980 год Иран поставил в СССР около 72 млрд. кубометров попутного газа. Так Иран оплачивал стоимость поставок советского комплекта оборудования и технических услуг ввозом попутного газа в СССР.

С 1970 по 1980 год Иран поставил в СССР около 72 млрд. кубометров попутного газа. Так Иран оплачивал стоимость поставок советского комплекта оборудования и технических услуг ввозом попутного газа в СССР.

С 1970 по 1980 год Иран поставил в СССР около 72 млрд. кубометров попутного газа. Так Иран оплачивал стоимость поставок советского комплекта оборудования и технических услуг ввозом попутного газа в СССР.

В 1965 году Иран обратился к Советскому Союзу с просьбой помочь использовать хотя бы часть извлекаемого с нефтью попутного газа. СССР, имея собственные огромные запасы газа, в общем-то, не нуждался в закупках. Однако, исходя из принципов добрососедства, Советский Союз дал согласие на то, чтобы поставки в Иран советского комплекта оборудования и технических услуг оплачивались поставками попутного газа для обеспечения республики Советского Закавказья.

С этой целью был построен Транскавказский магистральный газопровод до советской границы в районе города Аста-ры протяженностью более тысячи километров. Северный участок газопровода с отводом на Тегеран общей протяженностью около 600 километров пролегал при содействии Советского Союза. Строительство этого газопровода позволило также обеспечить газом Тегеран, Исфахан, Шираз, Казвин, промышленные предприятия, находящиеся вдоль трассы.

С 1970 по 1980 год Иран поставил в СССР около 72 млрд. кубометров попутного газа. Так Иран оплачивал стоимость поставок советского комплекта оборудования и технических услуг ввозом попутного газа в СССР.

С 1970 по 1980 год Иран поставил в СССР около 72 млрд. кубометров попутного газа. Так Иран оплачивал стоимость поставок советского комплекта оборудования и технических услуг ввозом попутного газа в СССР.

С 1970 по 1980 год Иран поставил в СССР около 72 млрд. кубометров попутного газа. Так Иран оплачивал стоимость поставок советского комплекта оборудования и технических услуг ввозом попутного газа в СССР.

С 1970 по 1980 год Иран поставил в СССР около 72 млрд. кубометров попутного газа. Так Иран оплачивал стоимость поставок советского комплекта оборудования и технических услуг ввозом попутного газа в СССР.

В 1965 году Иран обратился к Советскому Союзу с просьбой помочь использовать хотя бы часть извлекаемого с нефтью попутного газа. СССР, имея собственные огромные запасы газа, в общем-то, не нуждался в закупках. Однако, исходя из принципов добрососедства, Советский Союз дал согласие на то, чтобы поставки в Иран советского комплекта оборудования и технических услуг оплачивались поставками попутного газа для обеспечения республики Советского Закавказья.

С этой целью был построен Транскавказский магистральный газопровод до советской границы в районе города Аста-ры протяженностью более тысячи километров. Северный участок газопровода с отводом на Тегеран общей протяженностью около 600 километров пролегал при содействии Советского Союза. Строительство этого газопровода позволило также обеспечить газом Тегеран, Исфахан, Шираз, Казвин, промышленные предприятия, находящиеся вдоль трассы.

С 1970 по 1980 год Иран поставил в СССР около 72 млрд. кубометров попутного газа. Так Иран оплачивал стоимость поставок советского комплекта оборудования и технических услуг ввозом попутного газа в СССР.

С 1970 по 1980 год Иран поставил в СССР около 72 млрд. кубометров по







